



Unione europea  
Fondo europeo agricolo  
per lo sviluppo rurale  
L'Europa investe nelle zone rurali



REGIONE  
LAZIO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE  
E FORESTALI

## PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE REGIONE LAZIO 2014 - 2020

MISURA 16 "COOPERAZIONE "

MISURA 16.2

"SOSTEGNO A PROGETTI PILOTA E ALLO SVILUPPO DI NUOVI PRODOTTI, PRATICHE, PROCESSI E  
TECNOLOGIE"

PROGETTO

PARTENARIATO, COMUNICAZIONE E DIVULGAZIONE: CONVERSIONE  
TERRITORIALE PER LA GESTIONE SOSTENIBILE DELLA FILIERA CORILICOLA E  
CASTANICOLA – PCDBIO

RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO SPERANZA

Nocciolo

Castagno



# Progetto PCDBIO

## Criticità presenti:

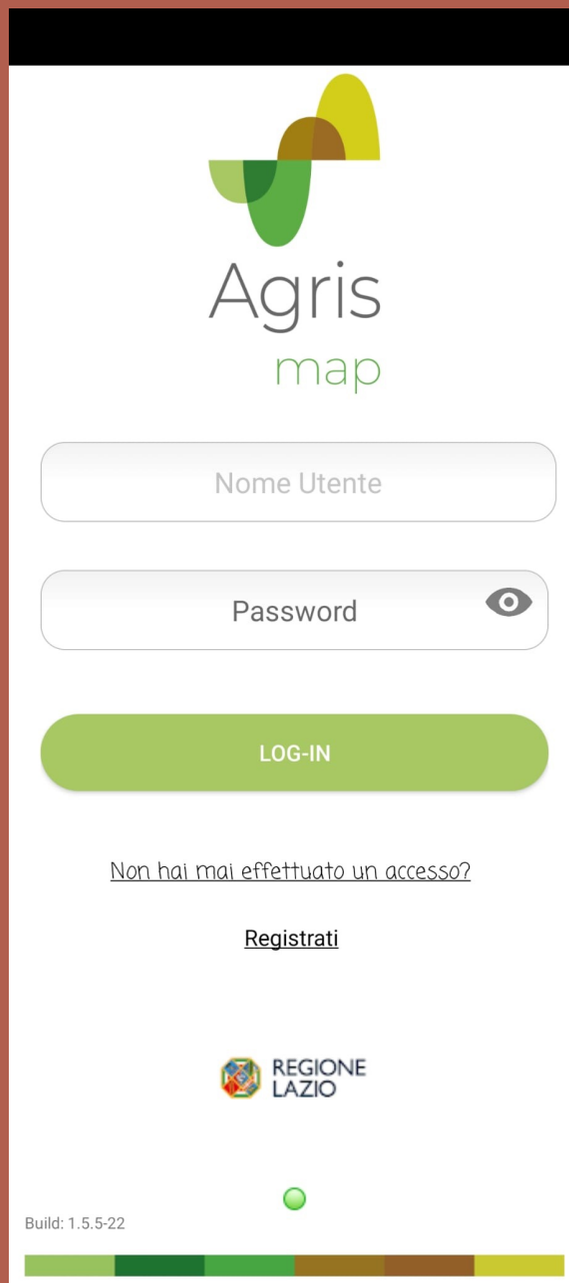
- L'espansione della coltura coricola e l'avvento di nuove avversità nel territorio della Tuscia Cimina hanno determinato alcune emergenze e non poche criticità, che possono mettere in pericolo il reddito dei produttori e la sostenibilità ambientale
- L'utilizzo non conforme della chimica in agricoltura (concimi e pesticidi)
- Il sistema di assistenza tecnica ai produttori e di monitoraggio dei parassiti risente moltissimo di inadeguate risorse finanziarie e di una debole organizzazione delle stesse limitate risorse.
- Limitata interazione tra la comunità scientifica e servizi di consulenza da un lato e le aziende agricole dall'altro; Questo comporta una insufficiente ed efficace divulgazione delle buone e corrette pratiche agricole che consentono la razionale gestione ecocompatibile dei castagneti e dei nocioleti.

# Progetto PCDBIO

## Obiettivi:

- Definizione di un **sistema di divulgazione** più efficiente per la valorizzazione e la diffusione di tutte le conoscenze scientifiche disponibili con l'aiuto dagli enti di ricerca e delle aziende agricole che già adottano sul territorio sistemi colturali innovativi.
- Sviluppo di un sistema innovativo che vuole incrementare sul territorio i punti di campionamento per il **monitoraggio** dei parassiti
- Creazione di un **portale web** dove tutti gli operatori di settore ed i cittadini potranno usufruire dei contenuti presenti sulla piattaforma informatica
- Creazione di una **APP** a supporto delle attività di monitoraggio dei parassiti che gli agricoltori coinvolti ed opportunamente formati devono sostenere

# AGRIS Map 0.9



# AGRIS Map 0.9



# AGRIS Map 0.9

11:25 0.20 KB/s 95%

← NOCCIOLO 

DATA

02/08/2024 11:25:13

Posizione acquisita in automatico

Latitudine: 42.3778775  
Longitudine: 12.2804385

LUOGO

Vignanello

RILEVAZIONE

Frappage

SELEZIONA AVVERSITA'

SELEZIONA AVVERSITA'

Notifiche Home Profilo

11:52 5G 75%



← SELEZIONA CULTURA

**NOCCIOLE**

SELEZIONA DATA E ORA

2 Aug 2024 11:52

LUOGO

Frappage

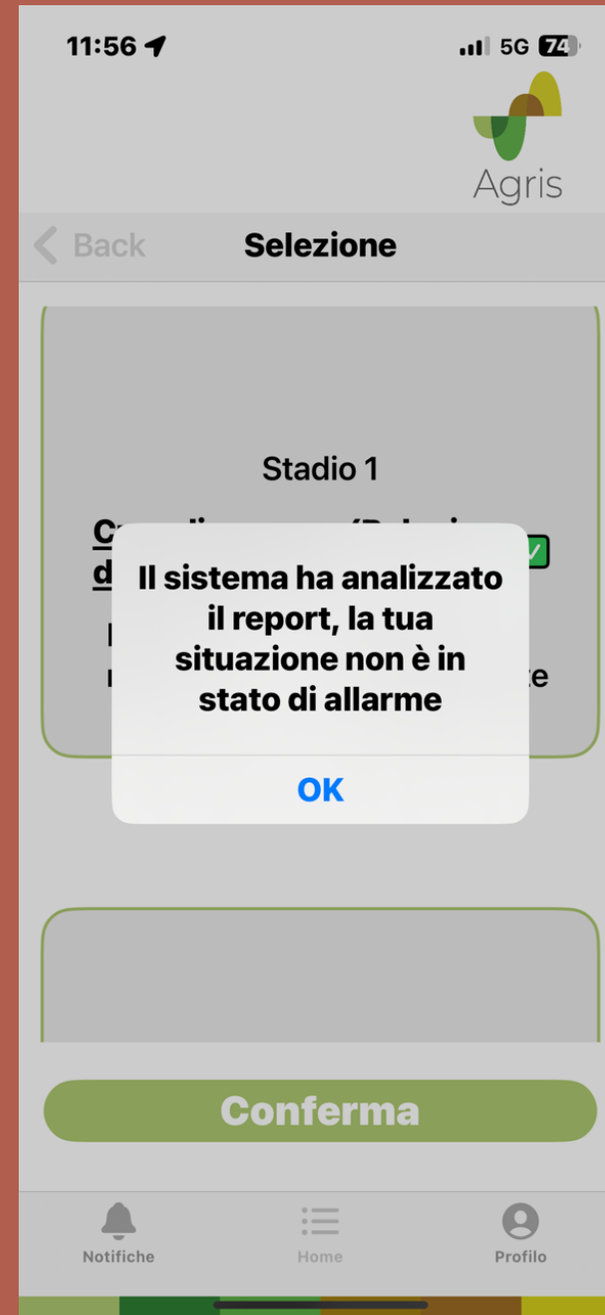
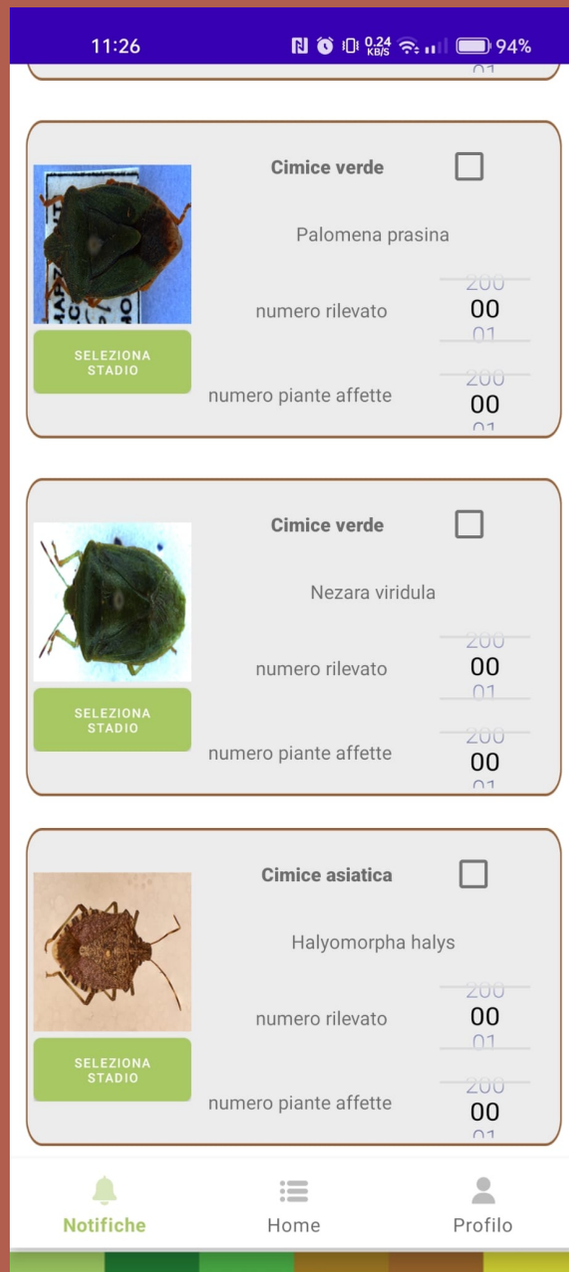
**Vit** Visivo

INSE Trappole

Metodo di rilevazione ▾

Notifiche Home Profilo

# AGRIS Map 0.9



# AGRIS Map 0.9



AGRIS Map è ancora nella versione DEMO. Tutti i dati inseriti servono solo a testare l'APP e non ad inserire i dati nel portale Web. Dalla versione 1.0 sarà possibile inserire i dati di monitoraggio. I dati storici potranno essere inseriti inviando una email a **protezionepiante@unitus.it**

Il portale Web fruibile da tutti sarà disponibile dal mese di novembre c.a.

Tutti i dati saranno anonimi e non sarà condivisa alcuna informazione sensibile dell'utente.